

Le opportunità dell'idrogeno in Emilia-Romagna.

Padiglione Hall SUD Stand numero 035

**27 ottobre 2021, ore
10,30**

Foto dal sito Forbes

Emilia-Romagna. Il futuro lo facciamo insieme.

Programma

L'idrogeno rappresenta una soluzione per decarbonizzare i processi industriali e i comparti nei quali la riduzione delle emissioni di carbonio è tanto urgente quanto difficile: può essere usato come materia prima, come combustibile, vettore energetico o per stoccare energia con possibili applicazioni nell'industria, nella mobilità, ma anche nel residenziale. Tutto ciò lo rende uno dei pilastri che sostengono l'impegno dell'Unione europea verso la neutralità climatica entro il 2050.

L'Emilia-Romagna sta predisponendo il Piano Triennale di Attuazione del Piano Energetico: quale ruolo può giocare l'idrogeno per questa regione?

Nel workshop verranno presentate iniziative già avviate in Regione in collaborazione con i grandi player, e discussi possibili scenari di sviluppo ed opportunità di finanziamento innovative dedicate all'idrogeno verde. Infine, saranno presentati i risultati preliminari dell'indagine a cura di ART-ER e Clust-ER Greentech rivolta alle imprese emiliano-romagnole.

10:30 Introduce e coordina:

Attilio Raimondi, - Regione Emilia-Romagna

10:35 - Interventi:

- L'Idrogeno verde: finanziamenti per innovazioni disruptive
Francesco Matteucci - EIC Programme Manager Green Technologies
- Le azioni di SNAM per lo sviluppo dell'idrogeno verde
Marco De Paolis SNAM
- L'Hydrogen Innovation Center di Modena
Marcello Romagnoli - UniMoRe e Direttivo Clust-ER Greentech**
- La visione del cluster Greentech
Alberto Sogni - Clust-ER Greentech
- Risultati da un assesment territoriale per l'idrogeno: il caso del Comune di Spilamberto
Piergabriele Andreoli - Direttore AESS
- Sviluppo tecnologico e nuove frontiere per le fuel cells
Pietro Mandurino, Arco Fuel Cells
- Idrogeno per la competitività e la sostenibilità dell'Italia
Arianna Landi, The european House Ambrosetti
- Indagine qualitativa sull'idrogeno nelle imprese - risultati preliminari
Sara Picone, Art-ER

11:50 - Conclusioni

Attilio Raimondi - Regione Emilia-Romagna

** (contributo video)